PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-167404

(43)Date of publication of application: 11.07.1988

(51)Int.Cl.

G11B 5/09

(21)Application number : 61-315439

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

28.12.1986

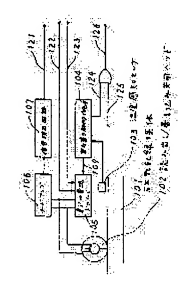
(72)Inventor: OKAMOTO YUTAKA

(54) RECORDING SYSTEM FOR SIGNAL OF MAGNETIC RECORDER

(57)Abstract:

PURPOSE: To evade influence due to the aggravation of an overwrite characteristic, by providing a means which sets a recording current by measuring the change of the overwrite characteristic due to the change of coercive force of a magnetic material, and also, evades the aggravation of the overwrite characteristic.

CONSTITUTION: When a data is written, an overwrite controlling processor 104 senses a temperature by a signal from a temperature sensing sensor 103, and controls a write current driver 105 based on the above value, and changes a current which flows on a readout/write shared head 102 so as to keep the depth of write almost constant. When the temperature sensed by the sensor 103 exceeds the control range of the



depth of the write, the processor 104 sets a signal 124. When the signal 124 is set, a write prohibiting signal is set by taking the OR of the signal 124 and a signal 125 representing the state of an erroneous erasure preventing notch in a magnetic recording medium 101, then, the device is set under a write prohibiting state. In such a way, it is possible to attain recording with high density since no influence due to the <u>aggravation of the overwrite characteristic is given</u>, even when a thick magnetic medium is used.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-167404

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和63年(1988) 7月11日

G 11 B 5/09

C-8322-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

❷発明の名称

磁気記録装置の信号記録方式

②特 願 昭61-315439

29出 願 昭61(1986)12月28日

所内

⑫発 明 者 岡 本

中 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1 株式会

株式会社東芝総合研究

⑪出 願 人 株 式 会 社 東 芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

邳代 理 人 弁理士 小宮 幸一

明 細 書

1. 発明の名称

磁気記録装置の信号記録方式

2. 特許請求の範囲

(1) 磁性体の抗磁力の環境温度による変化が信号記録時の磁化反転の容さを変化させ再生時の磁化反転の容気配解体を使用するの磁気配解を使用するの磁気において、磁性体のの磁気において、磁性体のの磁気において、磁性体のの変化による重ね音き特性の変化を動きしたのの配解では、変更するを観光を回避が動きを変更がある。とを特徴とする磁気配録装置の信号を表方式。

(2) 上記重ね書き特性の変化の側定は、記録媒体の周囲温度を感知するセンサによって行なうものであることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の磁気記録装置の信号記録方式。

⑶ 上記重ね書き特性の変化の測定は、記録媒

体にデータ記録用トラックと別に設けた記録特性 測定用トラックを使用して行なうものであること を特徴とする特許請求の範囲第 1 項記載の磁気記 録装慮の信号記録方式。

- (4) 上記重ね書き特性の悪化を回避する対応手段は、信号の書き込み禁止であることを特徴とする特許請求の範囲第1項ないし第3項のいずれかに記載された磁気記録装置の信号記録方式。
- (5) 上配重ね者き特性の悪化を回避する対応手段は、配録媒体上の信号の書き込みを行なおうとしている部分を読み出し/書き込み共用へ・ドを用いて 直流消去した後信号を書き込むことであることを特徴とする特許療の範囲第1項ない し第3項のいずれかに記載された磁気配録装置の信号配録方式。
- 3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明は、磁気記録密度の高い磁気記録 接近の信号記録方式に関するものである。

(従来の技術)

これまでの磁気ディスク装置では、データの音換えを行なう場合、以前に記録したデータの上に新しいデータの信号を重ね書きすることが行なわれている。従来、データの記録波長は媒体の磁性層の厚さに対して充分な長さのものであったので重ね書きするデータの磁化反転が磁性層の深層部までおよび、以、前に記録したデータはきれいに消去されていた。

これに対して、最近容量向上のため線記録密度 を増大させた磁気ディスク装置が出現しているが このような装置においては記録波長が短かくなっ ているにもかかわらず、記録媒体の強布層がすで に技術的な下限に達しているため、厚さ方向の磁 化が磁性層の梁層部にまで及ばない事情がある。

さらに、磁化反転の深さは、記録波長ばかりでなく、磁性体の抗磁力によっても左右される。すなわち、抗磁力が高い場合には、同波長・・同電流で記録しても、低い場合に比べて浅くしか磁化反転が起きない。したがって、高級記録密度でデー

(発明が解決しようとする問題点)

・ 信頼性のある塗布型記録媒体に、通常のへ ・ドを使用して高級記録密度でデータを記録しよ うとすると、環境温度の変化にともなう磁性体の 抗磁力の変化によって重ね重き特性が悪化し再生 時のエラーレートが大きくなる。

この発明は、このような磁性体の抗磁力の温度 勾配に起因する不具合を、媒体やヘッドに変更を 加えることなく回遊することができ再生時のエラ ーレートが小さく良質の記録を行ない得る磁気記 録表質の信号記録方式を提供しようとするもので ある。

[発明の構成]

(問題点を解決するための手段)

この発明の磁気記録方式は、磁性体の抗磁力の変化による重ね書き特性の変化を測定しこの特性をもとに記録時の磁化反転の深さをほぼ一定に保つための記録電流を設定するとともに設定すべき記録電流が制御可能な範囲を越えた場合には前記重ね書き特性の悪化を回避する対応手段を辩じることを特徴としている。

タの記録を行なう場合、媒体に途布された磁性体の抗磁力が以前にデータを記録したときと比べて同じか、あるいは低くなっていれば問題ないが、その逆の場合は前のデータが完全に消去されないため、再生時に重ね書き雑音を生じてエラーレートが悪化する。

通常、磁性体の抗磁力は、磁気ディスク装置の動作温度の範囲内で、このような問題を生じるに 足る温度勾配をもっている。

この問題を回避するには、磁性層の薄い記録媒体を使用するかデータ消去用のヘッドを先行させた特殊なヘッドを先行させた特殊なヘッドを使用しておいデータを予め直流消去してやるほかからしておらず、また特殊なヘッドの使用はコストの増加を招き、現在広く普及している、現在広くは互換性がとれなるため用途が限定されてしまう等の問題がある。

重ね書き雑音の問題は、スパッタ技術で製作される垂直記録媒体の場合にも同様に替えることである

(作用)

記録媒体に使用されている磁性体の抗磁力が、第2図の特性図に示すような温度勾配をもっているとすると(但し図中 206~208 は書き込み電流値がそれぞれ異なる場合の特性である。 207 に変す特性の信号で書きるとでなうととは 200 の深さまで低化される。 207 より 会社 という 206 の 辞性の 電流で 重ね を まない は 203 の 深 さ 間 に 特性 207 の 電流で ない は 203 の 深 さ 間 に 特性 207 の 電流で ない は 203 の 深 さ 間 に 特性 207 の 電流で ない ら 204 の 範囲に 特性 207 の 電流で ない ら 204 の 範囲に 特性 207 の 電流で ない ら 204 の 範囲に 特性 207 の 電流で ない ら 204 の 範囲に 特性 207 の 電流で ない ら 204 の 範囲に 特性 207 の 電流で ない に な な 音き 特性 は 依 存 する。 重ね 音き 特性 を 側 定すれば その 時の 環境 温度 に おける 磁性体の 抗磁力が 推定できる。

いま、通常温度において、必要とされる再生特性を得るための電流値で信号を書き込んだ場合の深さか 205 であったとする。この場合、 201 の温度では特性 208 の電流で書き込めば、 205 の深さまで磁化することができる。

よって、書き込みをする場合、常に重ね書き特性 を側定して磁化の架さを 205 に保つような電流を 設定してやれば、書き込み時の温度変化による重 ね書き特性の悪化を回避できる。

とのように、 温度が上った場合には、 電流を増やして、 磁化反転の深さを一定に保たせるが、 へ の 値には上限がある。 そこのような 範囲でも で データの 書き込みを する がに、 データの 部き込みを するがに、 データの 部き込みを するが で で で で で さい データの 強き 込み に で する。 この の の で は 流に よる 制 御 可 能 範囲で 重ね 書き 特性は 悪 化 しない。

以上は、Hcの温度勾配が正の場合の例であるが、温度勾配が夏の場合も温度に対する電流の増被の関係が逆転するだけで、同様の制御が可能である。

なお、設定されるべき記録電流が制御可能な範

き込み共用へッド 102 に流れる電流を書き込みの 深さがほぼ一定に保たれるように変化させる。

もし、温度感知用センサ 103 により感知された 温度が、電流により 等き込み深さの制御範囲を越 えた場合には、重ね等き制御プロセッサ 104 は、 124 の信号をたてる。信号 124 が立つと、磁気記 録体 101 にある調消去防止ノッチの状態を示す信 号 125 と論理和をとられて 126 の書き込み禁止信 号がたち、装置が書き込み禁止状態になる。

次に第3図は温度センサを用いその出力に基づき書き込み電流を制御するとともに記録電流が制御可能範囲を越えた場合の対応策として直流消去を併用する場合の実施例を示している。

ての実施例は重ね書き制御プロセッサ 132 がディスク・コントローラの機能を合せ持ったかたちのものである。ディスクコントローラの機能とは、ディスクに対する論理的なアクセスを物理的な信号のシーケンスに変換する機能である。この構成において、パス 135 を通してやり取りされるデータは、一旦データのバッフアメモリ 134 を経由す

囲を越えた場合の重ね書き特性の悪化を回避する 对応策としては、上述したデータ書き込み前の直 流消去の他に信号の書き込みを禁止状態にするこ とも併用されている。

(寒 施 例)

以下、図面を参照してこの発明の一実施例を説明する。

第1図は温度センサを用いて温度を感知しその 値に基づき書き込み電流を制御するとともに記録 電流が制御可能範囲を越えた場合の対応策として 書き込み禁止を併用する実施例を示している。

第 1 図において、 101 は磁気記録媒体、102 は読み出し/書き込み共用ヘッド 103 は温度感知用センサ、 104 は重ね書き制御プロセッサ、 105 は書き込み電流ドライバ、 106 はリードアンブ、 107 は信号検出回路を示している。

データの書き込みを行なう場合、重ね書き制御用プロセッサ 104 が温度感知用センサ 103 からの信号で温度を感知し、この値をもとに書込み電流ドライバー 105をライン109の信号高観廻し、読出し/書

る。またディスク装置に対する動作命令は、ベス 136 を通して、コード化されたコマンドのかたち で渡され、ディスク装置の状態もコード化されて 送り出される。

いま、ベス 136 を通して書き込み命令を受け取ったとする。重ね書き制御プロセッサ 132 は、まず温度感知センサ 103 からの信号を調べ、電流による書き込み深さの制御範囲であったならば、信号 109 により書き込み電流を設定したのち通常の書き込み動作を行う。

通常の書き込み動作とは、以下のような動作を いう。

すなわち、読み出し/客き込み共用へ・ド 102からの信号をリードアンプ 106、信号検出回路 107、デコーダ 131を経由して読み込み、目的とするセクタのヘ・ダをサーチする。目的とするとクタが見つかったら、そのセクタのデータ領域のはじめの位置で 123の 客き込みゲードをたてる と同時に、データ・バ・ファメモリよりデータを取り込み、138 へ送り出す。

もし、温度感知センサ 103 からの信号を調べた 結果が、電流による書き込み深さの制御飯囲を越 えていた場合は、次のような2段階からなる皆き 込み効作を行なう。まず、通常の書き込み動作と 同様に、目的とするセタタのヘッダをサーチし、 目的とするセクタが見つかつたら、そのセクタの データ領域のはじめの位置で 123 の皆き込みゲー トをたてる。ただしデータ・パッファメモリ 134 からのデータの取り込みはせずに、エンコーダ 137%も動作させない。 すると、 ライン 122 には交 流信 号は出力されないから、 このセクタのデータ 領域は直流消去される。そのあとは、通常の書き 込み物作と全く同じ動作をさせれば、目的とする セクタに重ね書き特性による影響のないデータが **沓き込まれる。** (第<u>3図)</u> (第1図)印

第2の実施例の構成は、第1図の実施例より高 級であるから、第1の実施例の作用をとの構成に より行なうことは可能である。

すなわち、パス 136 から送り出される状態コード の一部に「巻き込み禁止に起因する書き込み動作

信号 109 によって第 2 図の特性 207 に相当する電流値を書き込み電流ドライバ 105 に設定し、ライン 123 を開けて書き込みを行なう。 さらに 1 回目の書き込みを行なう。 1 回目の書き込みを行なう。 1 回目に書き込む信号と 2 回目に書き込む信号は、 周波数が異なりかつ電流の差による書き込みの深さの差が顕著に創定できるものを選ぶ。

2 回目の例定の後、その部分の信号を読み出し、フィルタ 142、 A D 変換器 143 を通して 1 回目に 替き込んだ信号の 残留成分を重ね書き制御プロセッサ 132 に取り込む。かくして得られた重ね書き 特性より、 替き込み 電流による 書き込み 深さの制 御範囲内か否かを判断する。この判断が範囲内で ある場合の書き込み方法は第2の実施例(第3図)の場合と同じである。

また判断が範囲外であった場合には、重ね書き 制御プロセ・サ 132 はパス 136 に 書き込み禁止 に起因する書き込み動作エラー という状態コー ドを出力する。 エラー"という情報を割り当てておけばよい。

第4図は、記録特性側定用トラックを用い替き 込み禁止を併用する第3の実施例を示している。 第4図において、141はシーク機構部、142はフ イルタ、143はAD変換器、144は配録媒体101 上に形成された重ね審き特性側定用のトラック、 145はデータ記録用トラックであり、配録特性側 定部以外の構成は第2の実施例(第3図)と同じ である。

いま、パス 136 を通して書き込み命令を受け取ったとする。重ね書き制御プロセッサ 132 は、まずシーク機構 141 を制御して重ね書き特性測定用ドラック 144 に読み出し/書き込み共用ヘッド 102 を移動する。

重ね書き制御プロセッサ 132 はエンコーダ 137 を動作させず (ライン 122 に信号を出力せずに) ライン 123 を開けてこのトラック 145 を直流消去する。

次に重ね書き制御プロセッサ 132 は、ライン 138 位信号を出力し、エンコーダ 137 を動作させ

次に記録特性 脚定用トラックを用い 直流消去を 併用する第4の実施例について説明する。 構成は第4図に示す通りであり、制御範囲内であ るかの判断方法は事施例3(第4図)と同じであ

るかの判断方法は実施例3(第4図)と同じであり、それ以外の動作は第2の実施例2(第3図)の場合と同じである。

なお、実施例 3 および 4 の場合に、動作環境温度の変化は動作速度に比べてさほど急級ではないから、重ね書き特性の側定をある時間間隔をおいて行なうことも可能である。さらに、この時間隔を一定間隔としてもよいし、温度変化の比較的級しい起動直後は短くし、徐々に長くして行ってもよい。また重ね書き特性の側定方法として、1トラックを機つかに分割し、各々の領域で書きるみの電流を変化させて側定することも可能である

予め特性の解っている媒体を使用する場合には とのような側定をする利点は余りないが、フロッ ピディスクのように、 特性の異なる媒体が使用さ れる可能性がある場合は大変有効である。

なお、との発明は上記各実施例に限定されるも

のではなく要旨を変更しない範囲において種々変 形して実施することができる。

[発明の効果]

この 毎明による信号記録方式を用いると、 磁性層の厚い 媒体を用いても、 重ね書き特性の 悪化による影響を受けないので、 価格が高くかつ従来の記録フォーマットを使用することのできない 特殊なヘッドを用いることなしに磁気記録装置を従来より一層高密度化することができる。

さらに、垂直磁化記録方式においては、塗布型以外の媒体でも、磁性体を垂直に配向する関係で、 磁性層が厚くなるので、この場合もこの発明の記 数方式は有効である。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の第1の実施例を示す回路 構成図、第2図はこの発明において用いる磁気配 録媒体の温度と、抗磁力、磁化反転の深さの関係 書込み電流をパラメータとして、 を示す特性図、第3図はこの発明の第2の実施例 の回路構成図、第4図はこの発明の第3および第 4の実施例の回路構成図である。 101 … 磁気記錄媒体

102 … 読み出し/書き込み共用ヘッド

103 … 温度 感知用センサ

104 … 重ね書き制御プロセッサ

105 … 書き込み 電流ドライバ

106 … リードアンプ 107 … 信号後出回路

131 … デコーダ 132…重ね各き制御プロセッサ

134 … データ・バッファメモリ

133,135,136 … パス 137 … エンコーダ

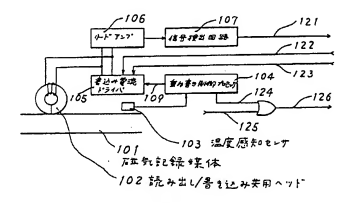
. 141 … シーク 機構部 142 … フイルタ

143 ··· A D 変換器

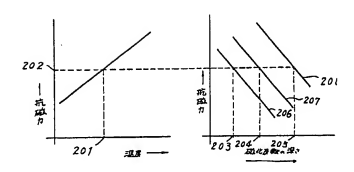
144 … 重ね 書き 特性 側定用のトラック

145 … データ記録用トラック

出願人 株式会社 東 芝 代理人 弁理士 小 宮 幸 七盛野 記事士



第 / 図



第 2 図

